特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 P04-128	今後の手続きについては、様式PC	T/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/019701	国際出願日 (日.月.年) 22.12.2004	優先日 (日.月.年) 26.12.2003		
国際特許分類(I P C) Int.Cl. C08L23/00(2006.01), C08K5/09(2006.01), C08K5/20(2006.01)				
出願人(氏名又は名称) 新日本理化株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a.				
新工されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)				
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b. 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 III 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VII 欄 ある種の引用文献 第 VII 欄 国際出願の不備 第 第 III 個 国際出願に対する意見				
	,			
国際予備審査の請求書を受理した日 28.04.2005	· ·	股告を作成した日 5. 04. 2006		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		(権限のある職員) 4 J 9 5 4 3 要		

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	I欄	報告の基礎
1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
	*	出願時の言語による国際出願
	1	出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開 (PCT規則12.4(a))
		国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2	<i>- 0</i>	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
۷.		報告は「Handanage」を記述している。 (は300kk (1 0 1 1 1 kk) の

	V	出願時の国際出願書類
	3000	明細書

		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 イージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 イけで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲
		第 項、出願時に提出されたもの
		第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第
		第
		図面
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
3.		補正により、下記の書類が削除された。
		明細書 第 ページ
		明細書 第 ページ 請求の範囲 第 第 項
		図面
		配列表(具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
1	g	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
٦.	S	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		your protection to
		明細書 第 ページ 請求の範囲 第 第 項
		明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 ページ/図
		Mining 配列表 (具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)
* .	4. %	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N) 請求の範囲 2,6-8,10-12,14,16-24,26-31 有 請求の範囲 1, 3-5, 9, 13, 15, 25 無 進歩性(IS) 請求の範囲 19-24 請求の範囲 1-18, 25-31 請求の範囲 1-31 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲_____

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告で示された文献 1 [JP 6-192496 A (新日本理化株式会社) 1994.07.12]、 文献 2 [JP 6-234890 A(新日本理化株式会社)1994.08.23]、文献 3 [JP 7-242610 A (新日本理化株式会社) 1995.09.19]、及び文献4[JP 7-278374 A(新日本理化株式 会社)1995.10.24]には、ポリオレフィンに本願発明の(A)成分と同様の化合物を 配合することにより結晶性が向上した樹脂組成物、及び該組成物を各種成形方法に用 いることが記載されている。

・請求の範囲1,3-5,15

請求の範囲1、3-5、15に記載された発明は、上記文献1-4に記載された発 明と樹脂組成物自体及び成形体自体において差異はなく、よって新規性を有しない。

請求の範囲25

上記文献1,3,4には、ポリオレフィンとしてポリプロピレンを用いることが記載されていることから、請求の範囲25に記載された発明は新規性を有しない。

・請求の範囲 9 , 13

上記文献1-4には、結晶化速度を制御する旨明記されていないが、結晶核剤を添 加することによりポリオレフィン系組成物の結晶化温度及び結晶化速度が変化すること自体が、当該分野において周知である点を考慮すれば、上記化合物の添加によっ てポリオレフィン系組成物の結晶化速度が制御されているものと認められる。よって 請求の範囲9,13に記載された発明は新規性を有しない。

・請求の範囲11, 12, 17, 18, 26-31 上記文献1-4に記載された発明は、得られる樹脂組成物を各種成形方法に用いる ことが記載されていることから、成形温度に関して最適化を図ること自体、当業者が 適宜なし得る程度のことにすぎず、それによって奏される効果も当業者が容易に予測 しうる程度のことにすぎない。よって、請求の範囲11、12、17、18、26-31に記載された発明は進歩性を有しない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

・請求の範囲2, 6-8, 10, 14, 16

上記文献3,4には、活性化剤又は他の結晶化核剤を添加することにより、結晶化速度又は結晶化温度を制御することが記載されている。

一方、脂肪酸金属塩が結晶化温度又は結晶化速度を制御すること自体は、国際調査報告で示された文献 5 [JP 11-228707 A(フイナ・テクノロジー・インコーポレーテツド) 1999. 08. 24]及び文献 6 [JP 10-279739 A(新日本理化株式会社)1998. 10. 20] に記載されているように本願出願前に公知の技術である以上、上記文献 1-4 に記載された発明において、当該公知の技術を適用し結晶化速度又は結晶化温度を制御することは、当業者が適宜選択しうる程度のことにすぎず、それによって奏される効果も格別顕著なものとは認めることができない。

したがって、請求の範囲 2, 6-8, 10, 14, 16 に記載された発明は進歩性を有しない。

・請求の範囲19-24

請求の範囲19-24に記載された発明は、国際調査報告で示されたいずれの文献にも記載されておらず、また当業者にとり自明なものでもない。